

Hauptkatalog 1950/51

RADIOGERÄTE
ELEKTROGERÄTE
RÖHREN
SPULENSÄTZE
LAUTSPRECHER
SÄMTL. EINZELTEILE
FÜR RADIO UND ELEKTRO



v. Schacky und Wöllmer

München 19, Johann-Seb.-Bach-Straße 12

Sehr geehrter Kunde!

Hiermit überreichen wir Ihnen eine kurze Übersicht über die zum Neuheitentermin erschienenen Geräte der wichtigsten Herstellerfirmen. Technisch ist im allgemeinen das Vorhandene verbessert worden: eine besondere Neuheit bieten nur SABA und MENDE mit vierfachen Bandfiltern, die eine Vergrößerung der Trennschärfe gegenüber normalen Geräten von etwa 1:6 bringen. Bei Saba (Meersburg) konnten wir uns im eigenen Laboratorium überzeugen, daß die Trennschärfe bei 9 KHz Verstimmung bei etwa 1:1200 bei Schmalband, 1:600 bei Breitband (normal 1:200) liegt, was bei dem heute sehr stark besetzten Mittelwellenband auch unter schwierigen Bedingungen einen genüßreichen Empfang gewährleistet. Mit diesen vierfachen Bandfiltern lassen sich außerdem sehr gute Durchlaßkurven erzielen, so daß die Tonqualität der Geräte hervorragend ist.

Nach unserer bisherigen Übersicht werden die Herstellerwerke zumindest bei den gefragten Typen nicht in der Lage sein, allen Anforderungen gerecht zu werden. Wir würden es daher außerordentlich auch in Ihrem eigenen Interesse begrüßen, wenn Sie uns Ihre Dispositionen möglichst frühzeitig bekanntgeben würden. Es können sonst unter Umständen unangenehme Lieferfristen auftreten. Außerdem bitten wir nach Möglichkeit mehrere Geräte zur Disposition zu stellen, um bei eventuellen Lieferschwierigkeiten bei einzelnen Geräten Ihnen sofort ein gleichwertiges, ähnliches senden zu können.

Falls Sie an einzelnen der unten aufgeführten Typen besonderes Interesse haben, lassen wir Ihnen gern auf Anforderung spezielle Prospekte zugehen.

Wir liefern auch alle anderen Geräte der genannten Herstellerfirmen sowie von unten nicht aufgeführten Firmen. Der Rabattsatz beträgt im allgemeinen 30%, wie er auch bei der Berechnung der Nettopreise zur Anwendung gebracht wurde. Nur bei Grundig-, Siemens-, Telefunken- und Blaupunktgeräten wird ein Rabatt von 25% in Anrechnung gebracht. Es würde uns freuen, wenn wir unsere bisher so angenehme Geschäftsverbindung vertiefen könnten.

Stets mit Vorliebe für Sie beschäftigt, begrüßen wir Sie

mit vorzüglicher Hochachtung!

v. Schacky und Wöllmer

INHALTSANGABE

	Seite		Seite
1. Rundfunkgeräte u. Plattenspieler	3	11. Antennenmaterial	18
2. Elektrische Haushaltgeräte	9	12. Skalen	19
Äußerst preiswerte Baukästen	10	13. Spulenbauteile, Div. Material, Werkzeug	19
3. Widerstände	12	14. Gleichrichter, Urdoxe, Skalenlampen	19
4. Kondensatoren	13	15. Schalter, Elektroinstallationsmaterial	20
5. Spulensätze	14	16. Batterien für Koffergeräte	20
6. Lautsprecher	15	17. Meßinstrumente	20
7. Transformatoren und Drosseln	16	18. Glühlampen	21
8. Knöpfe, Stecker, Röhrenfassungen	16	Röhrenpreisliste	21
9. Klemmen, Nieten, Schrauben, Lötösen	17		
10. Abschirmmaterial, Kabel	18		

1. Rundfunkgeräte und Plattenspieler

BRAUN »Super 560 W« . . . brutto DM 208.—, netto DM 145.60
5 Röhren, 6 Kreise, Vollsuper, Wechselstrom, besonders schönes Bakelitgehäuse, perm.-dyn. Lautsprecher, doppelter Schwundausgleich, Tonblende, untenliegende Horizontal-Skala, Wellenbereiche: K, M, L, Röhrensatz: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, AZ 41

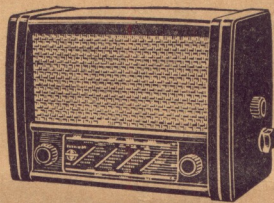
Gehäusemaße: 42×31×20 cm

BRAUN »Phonosuper 950 WN« . brutto DM 485.—, netto DM 339.50
6 Röhren, 7 Kreise, Super mit eingebautem Schallplattenspieler, formschönes hochglanzpoliertes Nußbaum-Edelholzgehäuse, perm. dyn. Lautsprecher 8 W, mag. Auge, Bandbreitenregelung kombiniert mit Tonblende, Röhrensatz: ECH 11, EBF 11, EF 12, EL 12, EM 11, AZ 12

Gehäusemaße: 66×36×35 cm

BRAUN »Phonosuper 960 WL« . brutto DM 635.—, netto DM 444.50
wie Phonosuper 950 WN mit eingebautem 10-Platten-Wechsler und noch edler ausgeführtem Gehäuse, Röhrensatz: derselbe wie oben

Gehäusemaße: 71×41×38 cm



EMUD »Favorit« 69 W (GW)
brutto DM 69.— netto DM 48.30

mit eingebautem Sperrkr.
brutto DM 74.— netto DM 51.80

Ein hochwertiger Einkreiser in sehr formschönem Preßstoffgehäuse zu einem extrem niedrigen Preis Vier Wellenbereiche K, M, M, L, erstaunliche Empfindlichkeit u. Trennschärfe,

Luftdrehko, perm. dyn. Lautsprecher. Röhrensatz W: EF 12, EL 13, Selen. Röhrensatz GW: UF 11, UL 11, Selen

Gehäusemaße: 29,5×21×15 cm

EMUD »Record« 110 W (GW) . . brutto DM 110.—, netto DM 77.—

Erhöhte Leistung, vergrößertes Gehäuse, gegenüber Favorit 69, Wellenbereich: K, M, M, L. Tonblende, 2. Lautsprecher, 4 W Endstufe, erstklassiger Konzert-Lautsprecher. Röhrensatz W: AF 7, AL 4, AZ 1 (EF 12, EL 11, AZ 11)

Röhrensatz GW: UF 11, UL 11, Selen

Gehäusemaße: 41,5×28,5×19 cm

Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis DM 5.— br.



EMUD 179 W (GW)
brutto DM 179.— netto DM 125.30

4 Röhren, 6 Kreise

Ein formschöner ausgereifter Vollsuper zu extrem niedrigem Preis

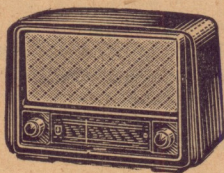
Wellenbereiche: K, M, L
Schwungradantrieb, Linearskala unten im Gehäuse liegend, großer Spezial-Lautsprecher und

4 W Endstufe, Tonblende. Röhrensatz W: ECH 11, EBF 11, ECL 11, AZ 11. Röhrensatz GW: UCH 11, UBF 11, UCL 11 UY 11

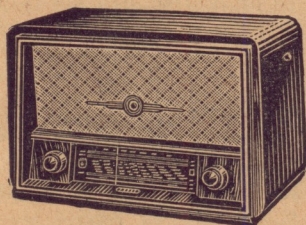
Gehäusemaße: 41,5×28,5×19 cm

Achtung! Bei EMUD keine TZ!

GRUNDIG 165 W brutto DM 165.—, netto DM 115.50
 5 Röhren, 6 Kreise
 Preßstoffgehäuse mit untenliegender Skala, Wellenbereiche: M, L
 Röhrensatz: ECH 42, EF 41, EBC 41, EL 41, AZ 41
 Gehäusemaße: 46 × 31 × 20 cm

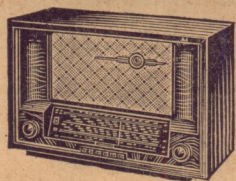


GRUNDIG 196 W,
 brutto DM 196.— netto DM 147.—
 5 Röhren, 6 Kreise
 Wellenbereiche: K, M, L. (Kurzwellen-
 gespreizt von 30 bis 50 m)
 Preßstoffgehäuse m. untenliegend. Skala,
 mit Tonblende und Bandbreitenregler.
 Röhrensatz: ECH 42, EF 41, EBC 41,
 EL 41, AZ 41.
 Gehäusemaße: 46 × 31 × 20 cm



EL 41, AZ 41, EM 4
 Gehäusemaße: 50 × 33 × 21,5 cm

GRUNDIG 238 W,
 brutto DM 238.— netto DM 178.50
 5 Röhren, 6 Kreise
 Sehr formschönes, hochglanzpolier-
 tes Edelholzgehäuse
 Wellenbereiche: K, M, L. (Kurzwellen-
 gespreizt von 30 bis 50 m.) Mag.
 Auge, Tonblende und Bandbreiten-
 regler
 Röhrensatz: ECH 42, EF 41, EBC 41,



ter, mag. Auge, Tonblende und Bandbreitenregelung. Röhren-
 satz: ECH 11, EBF 11, ECL 11, EM 11, AZ 11
 Gehäusemaße: 58,5 × 36,5 × 26 cm

GRUNDIG 298 W,
 brutto DM 298.—, netto DM 223.50
 6 Kreise, 6 Röhren
 Ein hochleistungsfähiger Super in hoch-
 glanzpoliertem Edelholzgehäuse, Form
 ähnlich wie GRUNDIG 326. Wellen-
 bereiche: K, M, M, L. (Kurzwellen gespreizt
 von 30 bis 50 m, Mittelwellenbereich
 unterteilt.) Drucktasten als Wellenschal-

GRUNDIG »555 W« brutto DM 555.—, netto DM 266.50
 6-Kreis-AM-FM-Drucktastensuper, UKW, 3 Kurzwellenbereiche mit
 6 gespreizten Bändern, 2 Mittel- und 1 Langwellenbereich, mag.
 Auge, große Flutlichtskala, eingebaute UKW-Antenne, hochglanz-
 poliertes Edelholzgehäuse
 UKW-Röhrensatz brutto DM 24.60, netto DM 17.22

GRUNDIG »580 W« brutto DM 580.—, netto DM 285.—
 7-Kreis-AM-FM-Drucktastensuper, UKW, 3 Kurzwellenbereiche mit
 6 gespreizten Bändern, 2 Mittel- und 1 Langwellenbereich, mag.
 Auge, große Flutlichtskala, eingebaute UKW-Antenne, hochglanz-
 poliertes Edelholzgehäuse
 UKW-Röhrensatz brutto DM 24.60, netto DM 18.45

GRUNDIG »495 W« brutto DM 495.—, netto DM 371.25
 Drucktasten-Spitzensuper, 8-Kreis-AM-FM-Spitzensuper, Druck-

tastenbedienung UKW, 3 Kurzwellenbereiche mit 6 gespreizten Bändern, 2 Mittel- und 1 Langwellenbereich, 2 Tiefton- und 1 Hochtonlautsprecher, mag. Auge, eingebaute UKW-Antenne, hochglanzpoliertes Luxus-Edelholzgehäuse

GRUNDIG »399 W« brutto DM 399.—, netto DM 299.25

Tischkombination, 6-Kreis-Wechselstrom-Super, 3 gedehnte Kurzwellenbänder, Mittel- und Langwellenbereich, große Flutlichtskala, in Schubfach eingebauter Plattenspieler, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse

Das gleiche Gerät in UKW-Ausführ., brutto DM 429.—, netto DM 300.30

KÖRTING »Ultramar 51 W« . . . brutto DM 598.—, netto DM 418.60
8 Kreise, 9 Röhren

Ein Großsuper in formschönem, hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse, mit Drucktasten-Bereichswähler, 14 Drucktasten, sieben gespreizte KW-Bänder, 2 gedehnte KW-Bereiche, 13—35, 50 bis 90 m, Amateurbereich 80—110 m. Vierfacher Schwundausgleich, Kreiselantrieb, Bandbreitenregler mit optischer Anzeige, NF-Tonwähler mit Anzeige, Gegentaktendstufe, 8 W Speziallautsprecher, 250 mm Durchmesser

Röhrenbestückung: EF 41, ECH 42, EAF 42, EF 41, EF 40, EM 34, EL 41, EL 41, AZ 12

Gehäusemaße: 66,0×45,2×32,8 cm

LUMOPHON 211 WD (GW) . . brutto DM 98.—, netto DM 68.60

Hochwertiger Einkreiser, Bakelitgehäuse und untenliegende Skala. Wellenbereiche: K, M, L

Röhrensatz für W und GW: UEL 11, UY 2

Gehäusemaße: 34×27×17 cm

LUMOPHON WD 461 brutto DM 214.—, netto DM 149.80
6 Kreise, 4 Röhren

Sechskreissuper in formschönem, hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse, Linearskala rechts, äußerst preiswert. Wellenbereiche: K, M, L, Tonblende

Röhrensatz: ECH 11, EBF 11, EBL 11, AZ 11

Gehäusemaße: 47×30×22 cm

LUMOPHON GW 461 brutto DM 206.—, netto DM 144.20

Formschönes Bakelitgehäuse mit rechtsliegender Linearskala, sonstige Ausstattung wie WD 461

Röhrensatz: UCH 11, UBF 11, UCL 11, UY 11

Gehäusemaße: 47×30×22 cm

Mit eingebautem 7-Kreis-UKW-Supervorsatz und magischem Auge werden die Typen zu folgenden Preisen geliefert:

WD 561—US 1 brutto DM 266.—, netto DM 186.20

GW 561—US 1 brutto DM 259.—, netto DM 181.30

Beide Geräte in Bakelitgehäuse

— UKW bei sämtlichen Geräten vorgesehen und gegen geringen Mehrpreis eingebaut lieferbar —

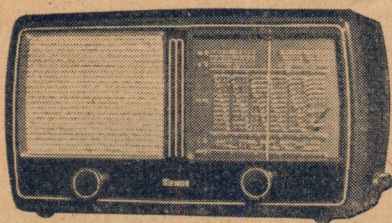
LORENZ »Neckar« brutto DM 76.—, netto DM 53.20

Allstrom-Einkreiser. Wellenbereiche: M, L. Bakelitgehäuse, obenliegende Skala. Röhrensatz: UL 71, Selen

Gehäusemaße: 26,6×18,5×12,8 cm

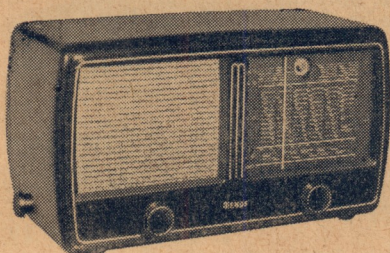
LORENZ »Elbe« brutto DM 198.—, netto DM 138.60
6 Kreise, 4 (5) Röhren

In stark abgerundetem formschönen Bakelitgehäuse. Wellenbereiche: K, M, L. Röhrensatz: ECH 71, ECH 71, EBL 71, Selen
Gehäusemaße: 38,5×25×16 cm



MENDE 198 W (GW)
brutto DM 198.— netto DM 138.60
6 Kreise, 4 (5) Röhren
Vollsuper in Bakelitgehäuse
mit rechtsliegender Großflut-
lichtskala, Tonblende, drei-
fachem Schwundausgleich
Wellenbereiche: K, M, L
(Kurzwellen gespreizt von 30
bis 50 m)

Röhrensatz GW: UCH 42, UAF 42, UAF 42, UL 41, UY 41
Gehäusemaße: 45,0×25,2×18,5 cm
Dasselbe Gerät mit UKW (nur W) . . . brutto DM 235.—, netto 163.10

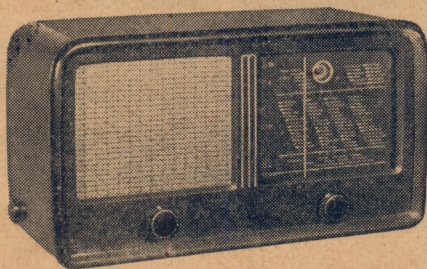


MENDE 225 W
brutto DM 225.— netto DM 157.50

MENDE 225 GW
brutto DM 229.— netto DM 160.30
8 Kreise, 6 Röhren
Formschönes Bakelitgehäuse
mit rechtsliegender Großflut-
lichtskala, mag. Auge, Band-
breitenschalter
Wellenbereiche: K, M, L

(Kurzwellen von 30 bis 50 m gespreizt). 5 W Hochleistungslaut-
sprecher, dreifacher Schwundausgleich, stufenlose Tonblende
Röhrensatz W: ECH 42, EAF 42, EF 41, EL 41, EM 4, Selen
Röhrensatz GW: UCH 42, UAF 42, UF 41, UL 41, UM 4, UY 41
Gehäusemaße: 450 × 252 × 185 mm
Dasselbe Gerät mit eingebautem UKW-Teil

225 WU brutto DM 260.—, netto DM 182.—
225 GWU brutto DM 264.—, netto DM 184.80



MENDE 258 W
DM 258.— netto DM 180.60
Dasselbe Gerät wie 225,
jedoch in formschönem,
hochglanzpoliertem
Edelholzgehäuse und
Schwungradantrieb
Gehäusemaße:
510 × 295 × 210 mm

METZ »Java« brutto DM 192.—, netto DM 154.40
6 Kreise, 4 Röhren, Vollsuper, UKW vorgesehen, Gegenkopplung
mit Baßanhebung, Klangfarbenschalter, perm.-dyn. Lautsprecher,
Skalenbeleuchtung, formschönes Preßstoffgehäuse, untenliegende
Horizontalskala. Wellenbereiche: K, M, L
Röhrensatz W: ECH 4, ECH 4, EBL 1, Selen
Röhrensatz GW: UCH 5, UCH 5, UBL 3, Selen
Gehäusemaße: 44 × 51 × 21 cm

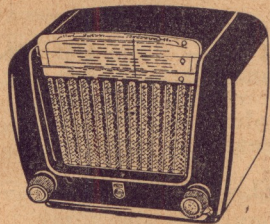
METZ »Capri« brutto DM 278.—, netto DM **194.60**
 7 Kreise, 6 Röhren, Super mit Kurzwellenmikroskop, mag. Auge, Bandbreitenregelung, Klangfarbenregelung durch stufenlose Veränderung der Gegenkopplung, optische Wellenbereichsanzeige, pol., sehr gefälliges Edelholzgehäuse. Wellenbereiche: K, M, L. Röhrensatz W: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EM 4, EL 41, AZ 41. Röhrensatz GW: UCH 42, UAF 42, UAF 42, UL 41, UM 4, UY 41. Gehäusemaße: 50 × 54 × 22 cm

METZ »Hawaï« brutto DM 495.—, netto DM **346.50**
 8 Kreise, 7 Röhren, Spitzensuper mit 14 Drucktasten (Langwelle, 2 Mittelwellen, 5 Kurzwellenbänder, 4 Festsender, UKW und Gramm.), mag. Auge, Bandbreiten- und Klangfarbenregelung mit optischer Anzeige, Gegentaktendstufe 10 W, 8 W Breitband-Lautsprecher, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse. Röhrensatz: ECH 42, EBF 80, EM 4, EF 40, EL 41, AZ 12. Gehäusemaße: 61 × 41 × 28 cm

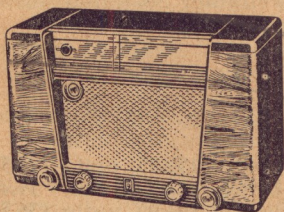
JOTHA »Trumpf« brutto DM 79.—, netto DM **55.30**
 Einkreiser, Allstrom, K, M, L. Röhren: UEL 11, UY 2 (UKW: UCF 12), mit Skalenbeleuchtung, Preßstoffgehäuse, 31,5 × 25 × 16,5 cm, Anschluß für 2 Lautsprecher, Klangblende mit eingebautem UKW-Teil brutto DM 112.—, netto DM **78.40**

JOTHA »Export« brutto DM 149.50, netto DM **104.65**
 6 Kreise, 4 Röhren, Wechselstrom. Wellenbereiche: K, M, L, mit Gegenkopplung. Röhren: ECH 42, EAF 42, ECL 115, AZ 41. Preßstoffgehäuse 31 × 21 × 16 cm, Klangblende

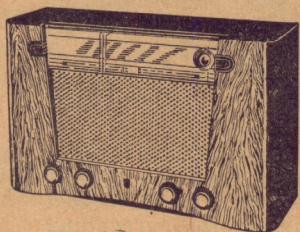
JOTHA »Königsfeld« brutto DM 215.—, netto DM **150.50**
 6 Kreise, 5 Röhren, Wechselstrom. Wellenbereiche: K, M, L. Schwundregelung, Klangblende. Röhren: ECH 11, EBF 15, ECL 11, EM 11, AZ 11 (UKW-Teil EF 12), mag. Auge, hochglanzpoliertes Holzgehäuse, 46 × 31,5 × 22 cm) mit eingebautem UKW-Teil brutto DM 248.—, netto DM **173.60**



PHILIPS »Philetta« GW
 brutto DM 175.—, netto DM **122.50**
 5 Röhren, 6 Kreise, Vollsuper, Allstrom. Wellenbereiche: K, M, L. Preßstoffgehäuse mit hübsch. Lichtornamenten, eingebauter Antenne. Röhrensatz: UCH 42, UAF 42, UAF 42, UL 41, UY 41. Gehäusemaße: 26 × 19 × 16 cm



PHILIPS »Sirius« W
 brutto DM 269.—, netto DM **188.30**
 6 Röhren, 6 Kreise, Super im Bakelitegehäuse mit auffurniertem Edelholz der Weltgesdmacksrichtung, Wellenbereiche: K 1 (25—30 m Band gespreizt), K 2 (16,5—50,5 m) M, L. Mag. Auge, Klangfarbenregler. Röhrensatz: ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 41, EM 34, AZ 41. Gehäusemaße: 45 × 50 × 19 cm



PHILIPS »Jupiter«
brutto DM 320.—, netto DM 224.—
6 Kreise, 6 Röhren, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse der Weltgeschmacksrichtung, techn. Ausführung wie Sirius, mit verbessertem Lautsprecher und einem zusätzlichen gespreizten Kurzwellenbereich

Gehäusemaße:
52 × 53 × 21,3 cm

Röhrensatz: ECH 42, EAF 42,

EAF 42, EL 41, EM 4 (EF 42, EF 41), AZ 1

SABA »Triberg W« (später GW), 4 Röhren, 6-Kreis-Super, Wechselstrom, Mittel, Lang, Kurz . . . brutto DM 198.—, netto DM 148.50
Röhren: E-11-Satz, o. mag. Auge, Preßstoffgehäuse 38×29×21 cm, Schwungradantrieb, doppelter Schwundausgleich, Gegenkopplung

SABA »Villingen« W (GW) . . . brutto DM 255.—, netto DM 191.25
Ein 5-Röhren-6-Kreissuper in hochglanzpoliert. Edelholzgehäuse m. mag. Auge, linearsierte Großlichtskala untenliegend., Schwungradantrieb. Wellenbereiche: K, M, L. Gegenkopplung mit Baßanhebung

Röhrensatz: W: ECH 11, EBF 11, ECL 11, EM 11, AZ 41
Röhrensatz: GW: UCH 11, UBF 11, UCL 11, UM 11, UY 11

Gehäusemaße: 475 × 350 × 226 mm

SABA »Meersburg« W brutto DM 298.—, netto DM 223.50
6-Röhren-7-Kreissuper (mit vierfachem Bandfilter), formschönes hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse mit untenliegender Linearskala, hochwirksame HF-Bandbreitenregelung, durch HF-Gegenkopplung überragende Tonqualität, Schwungradantrieb, NF-Gegenkopplung mit Baßanhebung. Wellenbereiche: K, K, M, L
Röhrensatz: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, EM 4, AZ 41
Gehäusemaße: 49,0×38,8×22,2 cm

SABA »Freiburg« W brutto DM 408.—, netto DM 306.—
9 Kreise, 7 Röhren. Ein Großsuper in hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse mit 9 Kreisen (Bandfiltereingang, vierfacher Bandfilter), HF-Vorstufe, 7 Röhren, NF-Gegenkopplung mit Baßanhebung, mit überragender Tonfülle, untenliegende Linearskala, Schwungradantrieb. Wellenbereiche: 3 K, M, L
Röhrensatz: EF 41, ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, EM 4, AZ 11
Gehäusemaße: 58,6×42,2×25,8 cm

EUMIG 4 Röhren, 6-Kreis-Vollsuper, Type 323, Allstrom, Mittelwellenbereich brutto DM 120.—, netto DM 84.—
Röhren: UCH 21, UCH 21, UBL 21, UY 1 N; zweifacher Schwundausgleich. Größe: 21×16×13 cm, Gewicht: 2,8 kg - Der preiswerte Vollsuper der Saison!

Koffergegeräte

Metz-Koffersuper »Baby« m. B. brutto 159.35, netto 111.50
Netzteil brutto 22.—, netto 15.40
Grundig-Koffersuper »Boy« m. B. und Netzteil, brutto 194.90, netto 136.50
Braun-Koffersup. »Piccolo« m. B. u. Netzteil, brutto 258.90, netto 181.50

Plattenspieler

BRAUN-Phonochassis 666 W . . .	brutto DM 75.—, netto DM	52.50
BRAUN-Tischlaufwerk LL 49 W .	brutto DM 165.—, netto DM	115.50
BRAUN-Schränklaufwerk SN 49 W	brutto DM 285.—, netto DM	199.50
(GW jeweils DM 10.— br. mehr)		
Ebner-»Junior«-Schatulle f. Wchstr.,	brutto DM 84.75, netto DM	59.35
Ebner-»Piccolo« f. Wechselstr.,	brutto DM 59.75, netto DM	41.85
10 Plattenspieler-Tischschatulle »Ebner«	brutto DM 295.—, netto DM	206.50
10 Plattenspieler-Chassis »Ebner«	brutto DM 195.—, netto DM	136.50

Wir bitten dringend, uns bei Bestellung mitzuteilen, ob Sie als Rundfunkhändler beim Gewerbeamt eingetragen sind oder nicht, soweit dies nicht aus Firmenstempel und Geschäftspapieren eindeutig hervorgeht, da sonst die Auslieferung verzögert würde.

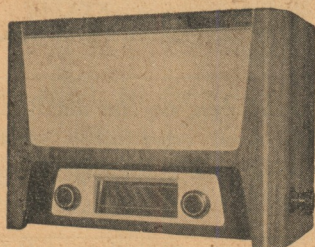
2. Elektrische Haushaltgeräte

Bügeleisen (Siemens)	brutto DM 12.50, netto DM	9.62
m. Schalter, Zultg. und Stecker,	brutto DM 21.—, netto DM	16.17
Regelkochplatte (Siemens)	brutto DM 29.50, netto DM	22.72
Tischherd m. 2 Kochplatten (Siemens),	brutto DM 88.—, netto DM	67.76
Heizkissen (Protos) mit selbsttätigem Temperaturregler, einschl. waschbarem Überzug	brutto DM 22.—, netto DM	16.94
Haartrockner (Siemens), burgunderrot, ohne Schalter	brutto DM 29.50, netto DM	22.72
Haartrockner (Siemens), elfenbeinfarbig, mit 3-Stufen-Schalter,	brutto DM 39.—, netto DM	30.03
Laborant »Tom« Klein-Elektroherd mit 2 Kochplatten und Backrohr .	brutto DM 120.—, netto DM	90.—
Siemens-Rapid-Staubsauger, kompl.	brutto DM 96.—, netto DM	73.92
Siemens-Standard-Staubsauger, kompl.,	brutto DM 188.—, netto DM	144.76
Philips-Trockenrasierer	brutto DM 48.—, netto DM	38.56
Lederetui dazu	brutto DM 7.—, netto DM	5.40
Braun-Trockenrasierer	brutto DM 39.50, netto DM	27.65
Roventa-Kaffeemaschine (E 5211), 1 Ltr., Messing verchromt, schw., rot, elfenbein, ca. 550 Watt,	brutto DM 40.—, netto DM	28.—
Roventa-Reisekocher (E 5044), 0.5 Ltr., Messing vernickelt oder verchromt, Griff umlegbar, ca. 385 Watt	brutto DM 21.—, netto DM	14.70
Roventa-Kocher (E 5122), 1 Ltr., Messing vernickelt oder verchr., Griff Preßstoff, ca. 550 Watt	brutto DM 18.50, netto DM	12.95
Roventa-Kocher (E 5116), 1.5 Ltr., Messing vernickelt und verchr., Griff Preßstoff, ca. 550 Watt	brutto DM 21.50, netto DM	15.05
Roventa-Haushalt-Bügeleisen (E 5289), Gewicht 2,5 kg, 700 Watt, verchromt, vernickelte Sohle, mit Temperatur-Schnellregler	brutto DM 24.—, netto DM	16.80
Roventa-Reise-Bügeleisen (E 5234), Gewicht 1,5 kg, 220 Watt, verchromt, vernickelte Sohle, alle Spannungen	brutto DM 14.50, netto DM	10.15
Etui, echt Leder, für die Reise	brutto DM 7.25, netto DM	5.08
Roventa-Brottröster (E 5210), verchromt, Griffe und Füße rot oder schwarz, ca. 440 Watt	brutto DM 24.—, netto DM	16.80

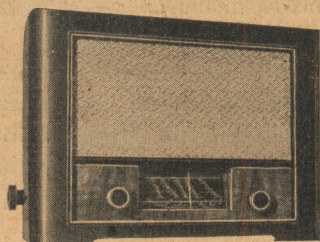
Äußerst preiswerte BAUKÄSTEN

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Lieferumfang der Baukästen: Gehäuse, fertig montiertes Chassis, sämtliche Einzelteile einschließlich Schaltdraht, bedruckter Rückwand, Netzkabel und -stecker, Drehknöpfe, Widerstände, Kondensatoren usw. (ohne Röhren)



„Rex 2“
(40 x 29 x 18,5 cm)



„744“
(37 x 27 x 18,5 cm)

Die unten näher beschriebene Baukastenserie wird in den obigen Gehäusen geliefert. Das Gehäuse »744« ist mattglänzend; das Gehäuse »Rex 2« hochglänzend poliert. Die angegebenen Preise gelten für Lieferung mit Gehäuse »744«.

Wir liefern auf Wunsch für unsere Baukästen auch andere als die vorgesehenen Röhrensätze. Ebenso können wir die Baukästen auch in Wechselstromausführung liefern. Wir bitten aber unsere Kunden, die bei Verwendung anderen als des vorgesehenen Materials erforderlichen Änderungen der Schaltbilder selbst vorzunehmen.

Bandfilter-2-Kreis-Baukasten »Terzett«, Allstrom, sämtliche Teile 37.50
ohne Röhren. Wellenbereiche: Mittel—Lang. Das preiswerte Gerät für Fernempfang. Technische Einzelheiten: Ausführung wie Einkreiser »Trio«, nur mit aperiodischer Vorstufe, Zweifachdrehko, Spezialspulensatz, AEG-Selen 60 mA. Schaltbild, Stückliste und Beschreibung für amerikanischen Röhrensatz. (Auf KW erweiterungsfähig.)

Röhrensatz: 12 SK 7, 12 SK 7, 12 A 6 (oder gleichwert. Röhren) ca. 14.25
Mehrpreis für Gehäuse »Rex 2« mit 2-W-Lautsprecher, 175 mm ϕ 6.60
Mehrpreis für 3-W-Lautsprecher (125 od. 175 mm ϕ , je n. Gehäuse) 1.95

6-Kreis-Superbaukasten »Quartett«, Allstrom, sämtl. Teile, ohne 89.50
Röhren. Wellenbereiche: Kurz—Mittel—Lang—Gramm. Hochwertiger Vollsuper mit groß. Fernempfangsleistung (mit modernsten Rimlockröhren). Technische Einzelheiten: Spulensatz SKL 10 (beste Abgleichmöglichkeiten, L u. C für jeden Kreis), getrennte Kreise, Meißner-Oszillator, trennscharfe Bandfilter, dreifache Schwundregelung, hochwertiger perm.-dyn. 3-W-Lautsprecher, 4-W-Ausgangstrafo. Schaltbild, Stückliste und Beschreibung für Rimlockröhrensatz

Rimlockröhrensatz: UCH 42, UAF 42, UAF 42, UL 41, AEG-Selen 60 mA 41.20

Amerik. Röhrensatz: 12er-Serie (Allstr.) mit AEG-Selen, 60mA, ca. 18.—
Mehrpreis für Gehäuse »Rex 2« mit 3-W-Lautsprecher, 175 mm ϕ 6.60

Jede der unten aufgeführten Positionen kann auch einzeln bezogen werden!

Best.-

Nr.

101	Gehäuse »744« (37 × 27 × 19 mm)	7.50
102	Gehäuse »Rex« (40 × 29 × 19 cm)	13.50
103	Schallwand unbearbeitet, mit Stoff, für Gehäuse »744«	0.85
104	„ unbearbeitet, mit Stoff, für Gehäuse »Rex«	1.05
105	„ bezogen, mit mont. Lautsprecher 2 W, 125 mm ϕ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »744«	12.20
106	„ bezogen, mit mont. Lautsprecher 2 W, 175 mm ϕ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »Rex 2«	12.80
107	„ bezogen, mit mont. Lautsprecher 3 W, 125 mm ϕ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »744«	14.15
108	„ bezogen, mit mont. Lautsprecher 3 W, 175 mm ϕ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »Rex 2«	14.35

Aus Platzgründen können im Gehäuse »744« keine Lautsprecher mit 175 mm ϕ montiert werden!

109	Rückwand bedruckt, für »Terzett« oder »Quartett«	1.50
-----	--	------

TEILE FÜR BANDFILTER-ZWEIKREISER »TERZETT«

116	Chassis, gebohrt, mit Antrieb, Lämpchenhalter, Anschlußbrettchen, Sicherungshalter, Luftdrehkos 2×500 cm, 3 amerikanische Röhrensockel und Skala	9.85
117	Chassis wie oben, mit Drehko, Spulensatz Mittel—Lang, Wellenschalter, Schaltbild, Beschreibung und Stückliste für amerikanische Röhren	13.95
118	Chassis wie oben, mit Drehko, Spulensatz Mittel—Lang, Wellenschalter, AEG-Selen, 60 mA, Differentialdrehko mit Netzschalter, Rückkopplungsdrehko, Heizwiderstand	26.65
119	Sämtliche fehlenden Einzelteile (ohne Röhren)	18.20

TEILE FÜR 6-KREIS-SUPER »QUARTETT«

120	Chassis gebohrt, Skala, Antrieb, Lämpchenhalter, Anschlußbrettchen, Sicherungshalter und Netzumschalter	13.—
121	Chassis wie oben, mit montiertem Drehko, Spulensatz SKL 10, Kurz—Mittel—Lang—Gramm, Bandfiltern BF 101 und BF 102 u. Schaltbild, Stückliste und Beschreibung für Rimlockröhren	38.80
122	Sämtliche fehlenden Einzelteile (ohne Röhren)	29.40

Koffersuper-Baukasten „Spatz“



Technische Daten: 4 Röhren (Röhrensatz 1 R 5, 1 T 4, 1 S 5, 3 S 4 bzw. DK 91, DF 91, DAF 91, DL 92), 5 Kreise, davon 2 veränderlich, vorabgegliche Rahmenantenne, Wellenbereich: Mittelwelle, Empfindlichkeit ca 90 μ V, Batterien: Mykrodinanode 75 Volt Heizbatterie 1,5 Volt, permanent-dynamischer Speziallautsprecher 3 Watt 125 mm Durchm. Gehäuse: solide Holzkonstruktion mit weinrotem Kunstleder überzogen und Ledertraggriff. Größe 22,5 x 18,5 x 13 cm, Gewicht mit Batterien 3,2 kg.

Der Baukasten wird völlig komplett mit montiertem Chassis, bezogener Schallwand usw. fertig zum verdrahten mit allen zum Bau erforderlichen Einzelteilen geliefert.

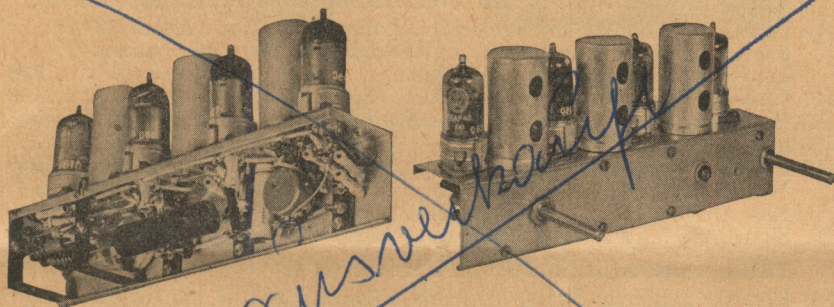
Koffersuper-Baukasten „Spatz“ kompl. mit sämtlichen Teilen	64.50
Batterien: Mikrodinanode 75 V (deutsches Fabrikat)	4.00
Heizbatterie 1,5 V	1.56
Röhrensatz 1 R 5, 1 T 4, 1 S 5, 3 S 4	20.00 bis 35.00
(je nach Einkaufsmöglichkeit)	

Folgende Baukastenteile können auch einzeln geliefert werden:

Bestell-Nr.

123 Gehäuse mit eingebauter Rahmenantenne	18.40
124 Schallwand mit Skala	2.10
125 Montagewand mit Chassis, Antrieb, montiertem Spulensatz, Drehko, Röhrensockeln, Siebkondensator und Bauanleitung	20.95
126 Lautsprecher mit Ausgangstrafo	14.55
127 Kleinmaterial	9.50

UKW-Supervorsatz-Baukasten



Ein hochempfindlicher UKW-Supervorsatz (ca. 100 uV). Technische Daten: Permeabilitätsabstimmung, 87—100 MHz, Mischung mit der 1. Oberwelle des Oszillators zur Verbesserung der Rückstrahlfreiheit, 2 steile ZF-Stufen ($ZF = 10,7 \text{ MHz}$), Begrenzer und Demodulator. Zur Verbesserung der Begrenzerwirkung zusätzlich Schwundregelung. Betriebsspannungen werden aus dem Empfänger entnommen. Der Baukasten wird mit komplettem, vorabgeglichenen Spulensatz, mechanisch fertig incl. Chassis, Antrieb und sämtlichen Einzelteilen geliefert.

Preis des kompletten Baukastens ohne Röhren **39.50**
Röhrensatz: ECH 42, EF 42, EF 42, EB 41 **36.08**

3. Widerstände

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Widerstände (Resista, NSF, Siemens)

$\frac{1}{2}$ W 25 Ohm — 5 MOhm alle gebr. Werte	— .12
1 W am Lager, gebr. Werte zwischen 10 und 50 KOhm	— .18
(Sämtliche anderen Werte kurzfristig lieferbar, aber nur ab 50 Stück je Wert)	

Falls nicht gebräuchliche Werte bestellt werden, liefern wir Widerstände der nächsten gangbaren Größe, falls nicht ausdrücklich verlangt, weil Widerstandsänderungen von 50% bei Rundfunkgeräten meist bedeutungslos sind)

Widerstände		
12 W glas. 1 und 1,1 kOhm (Rosenthal)		—,80
25 W glas. 700 Ohm; 2,4 und 2,5 kOhm (Rosenthal)		1,30
40 W zementiert 270 Ohm (Rosenthal)		1,10
Veränderliche Widerstände mit Abgriffschelle (Preh)		
2,5 W 100 Ohm; 1,5 kOhm		—,75
5 W 200 Ohm; 1 kOhm; 5 kOhm; 20 kOhm		1,15
12 W 300 Ohm; 1,5 kOhm		1,36
Zusätzliche Abgriffschelle		0,07
Veränderliche Heizwiderstände		
Drahtwiderstände auf Keramikkörper (Alleistreifen)		
50 W, 1,2 kOhm, 1,4 kOhm		1,05
Glasierte Widerstände		
40 W 800 Ohm; 1,2 kOhm (Preh)		5,04
70 W 1,2 kOhm (Preh)		3,59
120 W 500 Ohm (Preh)		4,67
Potentiometer		
mit doppelpol. Drehschalter (Preh), 5 kOhm, 25 kOhm, 500 kOhm, 1 MOhm, Normalachse 50 mm, 0,5 und 1 MOhm auch mit 100-mm-Achse		2,60
mit doppelpol. Druck-Zugsch., Normalachse 50 mm, 25 kOhm, 500 kOhm		2,60
ohne Schalter, 10 kOhm, 25 kOhm, 50 kOhm, 100 kOhm, 500 kOhm, 1 MOhm (Preh)		1,27
Doppelpotentiometer mit doppelpoligem Drehschalter (Preh) ca. 100 mm Achslänge, 0,5 + 0,5 MOhm		4,80
Zwergpotentiometer mit einpoligem Netzschalter, 1 MOhm für Koffergeräte		2,95

4. Kondensatoren

(Nettopreise, kein Rabatt!)

STATISCHE UND KERAMISCHE KONDENSATOREN

Rollblocks bis 5 000 pF Tol. 20% 500/1500 V = (Ero)		—,27
10 000 pF	„ „	—,31
25 000 pF	„ „	—,40
50 000 pF	„ „	—,49
0,1 MF	„ „	—,61
0,5 MF	„ „	—,98
1 MF	„ „	1,37
10 000 pF Tol. 20% 1000/5000 V = (Ero)		—,64
25 000 pF	„ „	—,83
Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho)		—,30
50 pF; 200 pF Tol. 10% (Hescho)		—,28
500 pF Tol. 10% (Hescho)		—,35

HOCHVOLT-ELEKTROLYT-KONDENSATOREN

4 MF 350/385 V Isolierrohr (Piezo-Electric)		1,20
4 MF 500/550 V	„ „ „	1,40
8 MF 500/550 V	„ „ „	1,88
8+8 MF 500/550 V	„ „ „	3,20
16 MF 500/550 V	„ „ „	2,60
32 MF 350/385 V	„ „ „	3,15
8 MF 350/385 V Alu-Becher	„ „ „	1,67
8 MF 500/550 V	„ „ „	2,—
8+8 MF 500/550 V	„ „ „	3,25
8+8 MF 500/550 V	„ m. getr. Kath.	4,20

16 MF 350/385 V	„	(Piezo-Electric)	2.20
16 MF 500/550 V	„	„	2.80
8+16 MF 500/550 V	„	„	4.16
16+16 MF 500/550 V	„	„	4.50
32 MF 350/385 V	„	„	3.—
32 MF 500/550 V	„	„	3.80
32+32 MF 350/385 V	„	„	4.85
32+32 MF 350/385 V	„	m. getr. Kath.	6.80
40 MF 250/285 V	„	(Piezo-Electric)	3.40
40+40 MF 350/385 V	„	„	5.60
50 MF 350/385 V	„	„	3.70
16 MF 350/385 V	„	(Bosch)	2.24
16+16 MF 350/385 V	„	„	4.04
50+50 MF 350/385 V	„	„	6.76
Keramische Trimmer	6—22 pF (Hescho)		—,35
Keramische Trimmer	6—30 pF (Quarzkeramik)		—,27

DREHKONDENSATOREN

Luftdrehko 1×500 cm (Hopt, Hermle)	2.30
2×500 cm (Hopt, Hermle)	4.80
2×500 cm gekapselte Ausführung (Dau)	5.30
3×500 cm (Hopt)	9.20
3×500 cm gekapselte Ausführung (Dau)	9.20
2×500 cm Zwergausführung, 60x58x54 (Hopt)	
Spezialdrehko für Koffer und Autosuper	
DKE-Drehko	1.30
Rückkopplungs-Drehko 180 cm mit langer Achse (VEDyn)	—,85
180 cm Zwergausführung, kurze A.	—,79
180 cm mit zweipoligem Netzsch.	1.37
Differential-Drehko 2×250 pF	—,85
2×250 pF mit zweipoligem Netzsch.	1.64

BOSCH-MP-KONDENSATOREN (3 Jahre Garantie!)

(Regenerieren sich bei Durchschlag von selbst und können daher kurzzeitig überlastet werden)

16 MF 350 V Alu-Becher	7.04
16 + 16 MF 350 V Alu-Becher	11.70
32 MF 350 V Alu-Becher	11.38

NIEDERVOLTELKOS

10 MF 6/8 V Isolierrohr (ERO)	—,75
25 MF 12/15 V Isolierrohr (ERO)	—,95
30 MF 20/25 V Isolierrohr (ERO)	1.20
100 MF 30/35 V Isolierrohr (ERO)	1.55

5. Spulensätze

(Nettopreise, kein Rabatt.)

6-Kreis-Supersatz SKL 20 ohne Bandfilter 28.—

Bereiche: Kurz I — Kurz II — Kurz III — Kurz IV —
Mittel—Lang—Gramm. (Bereiche wie bei obigem 7-Kreis-Satz.)
ZF = 468 kHz.

Ausführung wie 7-Kreis-Super-Satz, aber ohne Zwischenkreis.
Vorabgeglichen mit Schaltbild.

Zur Verwendung mit Bandfiltern BF 101 und BF 102 vorgesehen.

6-Kreis-Supersatz SKL 10, ohne Bandfilter	13.60
Bereiche: Kurz—Mittel—Lang—Gramm. ZF = 468 kHz. Aggregat mit hochwert. versilb. 2-Scheibenschalter, ZF-Saugkreis aufmontiert, in jedem Bereich für jeden Kreis L- und C-Abgleich. Hochinduktive Antennenankopplung, Meißner Oszillator, getrennte Kreise. Vorabgeglichen mit Schaltbild. Zur Verwendung mit Bandfiltern BF 101 und BF 102 für 6-Kreis-Super, mit Bandfilter BF 105 für 4-Kreis-Super vorgesehen.	
6-Kreis-Supersatz (Görler) F 289, ohne Bandfilter	13.—
Bereiche: Kurz—Mittel—Lang—Gramm. ZF = 468 kHz. Kompl. Aggregat mit 2-Scheibenschalter, aber ohne Saugkreis. L ist in allen Bereichen in jedem Kreis abgleichbar, C-Abgleich in jedem Kreis bei Mittel- und Kurzwelle. Ankopplung kapazitiv, Colpitt-Oszillator, Kreise hintereinandergeschaltet. Vorabgeglichen mit Schaltbild.	
Bandfilter BF 101 keramisch für 468 kHz (ohne Anzapf)	3.45
Bandfilter BF 102 keramisch für 468 kHz (mit Anzapf für Diode)	3.55
Bandfilter F 300 (Görler) für 468 kHz, geschl. Eisenspule (m. Anzapf für Diode und Rückkopplungswicklung für 4-Kreis-Super).	3.70
ZF-Saugkreis F 103 für alle ZF von 44—480 kHz	—55
Bandfilter-Zweikreissatz K-M-L-m. Sch. (ZKM 21 A)	8.50
Bereiche: Kurz—Mittel—Lang kompl. mit hochwert. Scheibenschalter und Trimmern montiertes Aggregat. Vorabgeglichen mit Schaltbild und Bauanleitung.	
Bandfilter-Zweikreissatz ZKM 21 V	2.95
Bereiche: Kurz—Mittel—Lang Ohne Schalter und Trimmer montiertes Aggregat. Vorabgeglichen mit Schaltbild und Bauanleitung (solange Vorrat reicht).	
Einkreissatz EML 41 m. Drehko u. Sch.	2.95
Bereiche: Mittel—Lang Mit Drehko (DKE-Drehko) und Wellenschalter. Komplet montiertes Aggregat. Mit Schaltbild und Bauanleitung.	
Sperrkreis F 104 mit Drehko montiert für Mittelwellen	2.20
Nicht laufend lieferbar sind folgende Spulensätze:	
Hescho-Supersatz, keramisch, kompl. mit Bandf. K, M, L	11.50
Hescho-Supersatz, mit 3 gespreizten Kurzwellenbereichen	15.70
Neumann-Supersatz, K, M, L, kompl. mit Bandfiltern	11.50

6. Lautsprecher

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Preiswerte Lautsprecher

SABA-Kopfhörer, 4000 Ohm	3.50
VE-Freischwinger, 1. Qualität	2.95

2 W (NT 1) perm.-dyn., Alu-Gußkorb, 125 mm ϕ , o. Tr.	8.45
2 W (NT 1) perm.-dyn., Alu-Gußkorb, 175 mm ϕ , o. Tr.	8.75
3 W (NT A) perm.-dyn., Alu-Gußkorb, 125 mm ϕ , o. Tr.	10.40
(für hochwertige Koffergeräte besonders geeign. Lautsprecher)	
3 W (NT 2) perm.-dyn., Alu-Gußkorb, 175 mm ϕ , o. Tr.	10.—
4 W (NT 3) perm.-dyn., Alu-Gußkorb, 180 mm ϕ , o. Tr.	13.50
4 W (NT 3) perm.-dyn., tiefgez. Korb, 215 mm ϕ , o. Tr.	13.50
6 W (NT B) perm.-dyn., tiefgez. Korb, 215 mm ϕ , o. Tr.	14.50
Staubbeutel	—,80
Wigo-Lautsprecher	
PM 63 1 W, tiefgez. Korb, 63 mm ϕ , o. Tr.	15.05
PM 95 A, 3 W, tiefgez. Korb, 95 mm ϕ , o. Tr.	6.80
PM 215 3,5 W, tiefgez. Korb, 215 mm ϕ , m. Tr.	24.60
ED 220 6 W, elektro-dyn., tiefgez. Korb, 220 mm ϕ , m. Tr.	30.80
PM 245 M 7 W, perm.-dyn., tiefgez. Korb, 245 mm ϕ , m. Tr.	48.40
PM H 215 5,5 W, tiefgez. Korb, 215 mm ϕ , m. Hochtonkegel, m. Tr.	26.80
PMH 245 7 W, perm.-dyn., tiefgez. Korb, 245 mm ϕ , m. Hochtonkegel, m. Tr.	51.30
Zweitlautsprecher in elegantem Bakelitgehäuse eingebaut	
3-W-Lautsprecher, 180 mm ϕ , m. Tr.	35.—

7. Transformatoren und Drosseln

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Heiztransformator (M 74) 110, 125, 150, 220 V, mit verlängerter Anodenwicklung 250 V/60 mA, sek. 4 V/1,1 A, 4/6,3 V (4/3 A)	9.10
Netztrafo (M 74) 110/220 V, 2×270 V 60 mA, 4 V 1,2 A; 6,3 V V 2,2 A m. Anz. bei 4 V	10.90
Netztrafo (M 85) 110, 125, 150, 220 V, 2×270 V 75 mA, 1,4 V, 1,2 A; 6,3 V, 2,2 A; m. Anz. bei 4 V	12.10
Netztrafo (EJ 96) 110, 125, 150, 220, 240 V, 2×270 V, 100 mA, 4 V 2 A; 6,3 V 3,5 A	17.—
Netztrafo VEDyn Original (M 65)	8.50
Klingeltrafo prim 220 V, sek. 3/5/8 V 0,5 A, weißes oder schwarzes Preßstoffgehäuse	3.84
Netzdrossel	
(EJ 60) 75 mA, 12 Hy, 300 Ohm	3.60
(M 65) 125 mA, 8 Hy, 200 Ohm	6.20
Vorschalttrafo (M 65), Leistung ca. 40 W, 110/220 V	6.85
Universal-Vorschalttrafo (M 74), Leistung ca. 80 W, 100, 110, 125, 150, 200, 220, 240 V	8.45
Ausgangstrafo 2 W (M 42) prim 3,5 und 7 KOhm, sek. 4 Ohm	3.15
Ausgangstrafo 4 W (EJ 60) prim 7 KOhm, sek. 4,5 Ohm	2.90
Ausgangstrafo 6 W (EJ 60/20) prim 3,5 und 7 KOhm, sek. 4 Ohm	3.75
Ausgangstrafo 8 W (EJ 60/30) prim 3,5 und 7 KOhm, sek. 4 Ohm	5.50
Gegentakt-Ausgangstrafo (M 65) 10 W prim 2×3,5 und 7 KO, sek. 5 Ohm	8.70
Gegentakt-Ausgangstrafo, Breitband (M 74) 20 W, prim 2×2,5, 3,5, 5 und 7 KO, sek. 2,5, 5 und 10 Ohm	13.50

10% Metallteuerungszuschläge bei Kupfer und Eisenblech!

8. Knöpfe, Stecker, Röhrenfassungen

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Drehknöpfe

25 mm ϕ , schwarz mit Goldring	0.24
25 mm ϕ , elfenbein mit Goldring	0.38
30 mm ϕ , schwarz mit weißem Ring	0.32

35 mm ϕ , schwarz mit Goldring	0.29
35 mm ϕ , elfenbein mit Goldring	0.40
45 mm ϕ , schwarz mit Goldring	0.40
45 mm ϕ , elfenbein mit Goldring	0.60
45 mm ϕ , schwarz mit weißem Ring	0.40
Miniatur-Drehknopf für Koffergeräte	
schwarz mit Goldring	0.19
elfenbein mit Goldring	0.25
Doppelknopf	
schwarz mit Goldring	0.70
elfenbein mit Goldring	1.35
Schalterknopf für Scheibenschalter, 35 mm ϕ , schwarz mit weißem Ring (PLMK), 50 Grad Rastwinkel	0.51
Schalterknopf für Nockenschalter, farbig ausgelegt (4×90 Grad)	0.49
Mentor-Fein-Grob-Einstellknopf	2.60
Mentor-Fein-Grob-Einstellskala	6.60
Zeigerknopf	0.39
Fassungen	
für Stahlröhren	0.28
für C- und A-Röhren	0.30
für amerikanische Röhren (Octal)	0.28
für Preßglasröhren, E 21, U 21 (Mentor)	0.57
für Rimlockröhren (Preh)	0.44
für Europaröhren, Stiftsockel (Mentor)	0.51
für amerikanische und deutsche Batterieröhren (Preh)	0.35
Netzstecker (mit geschlitzten Messingstiften)	0.20
Gerätestecker (Preßstoff)	
mit Zugentlastung	0.30
mit Steatiteinsatz und Zugentlastung	0.45
Gerätestecker mit Schalter	1.60
Dreifachstecker	0.30
Steckerkupplungen	
ohne Berührungsschutz	0.33
mit Berührungsschutz	0.45
Abdeckringe für mag. Auge	
braun mit Goldring	0.30
elfenbein	0.35
Bananenstecker (Mentor)	0.17
Bananenstecker-Kupplungen mit Abzweig (Mentor)	0.13
Telefonbuchse	
blank mit Lötansatz (Mentor)	0.10
mit Lötansatz und 2 Isolierbuchsen (Mentor)	0.12
Prüfspitzen, schwarz und rot, 175 mm lang (Mentor), Paar	1.30

9. Klemmen, Nieten, Schrauben, Lötösen

(Nettopreise, kein Rabatt.)

Krokodilklemme, blank (Mentor)	—:15
isoliert (Mentor)	—:28
Hexodenklemme für deutsche Röhren mit Federring (Mentor)	—:05
für amerikanische Röhren mit Federring (Mentor)	—:04
Antennen-Nietbuchsen, 4 mm Innendurchmesser, gerollt	% 2.60
Sicherungshalterfedern	% 2.50
Hohlketten, 3 mm ϕ , 3 mm lang	% —:40
3 mm ϕ , 5 mm lang	% —:50
3 mm ϕ , 7 mm lang	% —:60
Lötösen, einflügelig, 3,2 mm Lochdurchmesser	% —:70
zweiflügelig, 3,2 mm Lochdurchmesser	% —:85
Nietlötösen, zweiflügelig, 3 mm Nietansatz	% 1.05

Schrauben M 3, Rundkopf, 5 mm lang	%	1.10
M 3, Rundkopf, 10 mm lang	%	1.15
Muttern, M 3	%	1.40
(Artikel, deren Preis mit % angegeben ist, können nur in Mindestmengen von 100 Stück geliefert werden)		
Hego-Radio-Kleinteile, Sortiment div. Schrauben und Muttern M 3 und M 4, Madenschrauben M 3 und M 4, Nietlötösen, Lötflammen, Unterlegscheiben in reicher Auswahl (15-teilig)		13.50

10. Abschirmmaterial, Kabel

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Mentor-HF-Kabel mit Calitisation, beliebig zerteilbar, 1 m	2.10
Mentor-HF-Kabel mit Galitisation, 175 mm lang	—44
Mentor-HF-Kabel mit Calitisation, mit Hexodenklemme, für deutsche Röhren	—48
Mentor-Abschirmkappe, 54 mm ϕ , mit Mentor-HF-Kabel, 155 mm lang	—82
HF-Kabel mit Oppanolisolation (besonders kapazitätsarm), außen isol. Kupfergewebeabschirmung, lötb., Seele, Cu-Litze, 1 m	—98
NF-Abschirmkabel, Kupferlitze mit Igelitisation, Aluminiumgewebeschauch, nur in Stücken zu 5 m (solange Vorrat!)	—15
Netzkabel (Mindestlänge 5 m)	
NFA 2 \times 0,75, Cu-Litze, gummiisoliert, Glanzgarn umsponnen, flach, 1 m	—30
NSAR 2 \times 0,75, gummiisoliert, Glanzgarn umsponnen, rund, mit Auffüllung, 1 m	—38
NLH 2 \times 0,75, Gummischlauchleitung, 1 m	—42
Schaltdraht, blank, verzinkt, 0,8 mm ϕ , 50-m-Bunde isoliert, 1 \times 0,5, Cu-verz., isol., 100-m-Bunde	1.25 8.50

ISOLIERSCHLAUCH

(nur in Wickeln zu 5 m), verschiedene Farben, gewebelos	
lichte Weite 1,5 mm, pro 5-m-Wickel	—30
lichte Weite 2,5 mm, pro 5-m-Wickel	—40
lichte Weite 4,0 mm, pro 5-m-Wickel	—65

ISOLIERSCHLAUCH - gewebehaltig

lichte Weite 1,5 mm, in 2-m-Längen, pro 2 m	—45
lichte Weite 2,5 mm, in 2-m-Längen, pro 2 m	—50

11. Antennenmaterial

(Nettopreise, kein Rabatt.)

Antennenlitze, 7 \times 7 \times 0,20, Cu 50-m-Bunde	3,22
Antennenerdungsschalter, Isolierstoff, vernickelte Messinggarnitur	0,68
Mentor-Blitzschutz mit Fein- und Grobfunkentrecke	1,60
Mentor-Erdklemme, massiv	0,20
Antennenisolatoren, Tellerform, Kunstharz	0,20
Kompl. einbaufertige Stabantenne für Fensterrahmen mit Zuleitung, sehr elegante Ausführung	5,90
Kompl. Zimmerantenne »WISI«	1,95
Isol. Antennenzuführung für Innenräume (Igelitkabel), Meter	0,17

12. Skalen

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Mentor-Linearskala 3farbig, mit Antrieb (Skalengröße 85×245 cm) mit 2 Lämpchenhaltern und Chassis (ungebohrt), kompl. mont. Aggregat.	13.67
Mentor-Flutlichtskala (Vertikalform) mit Antrieb und Lampenfassungen, Skalengröße 90×170, kompl. mont. Aggregat.	8.50
Linearskala 3farbig, Skalengröße 200×150, kompl. montiertes einbaufertiges Aggregat.	5.80
Skalenseil	pro 5 m 0.28
Skalenschnur	pro 5 m 0.90

13. Spulenbauteile, Div. Material, Werkzeug

(Nettopreise, kein Rabatt.)

Stiefelspulenkörper (Siemens)	0.20
7-mm-Eisenkern hierzu	0.15
Kammerspulenkörper mit Gewindebuchse (Vogt)	0.25
8-mm-Eisenkern hierzu	0.15
Abschirmbecher , 35 mm ϕ , 70 mm lang	0.10
Lötzinn mit Kolophoniumeinlage, 2,5 mm ϕ , in Wickeln zu 100 g	1.35
Antennenbrettchen mit breiter Pertinaxgrundplatte, 2 Rollbuchsen	0.05
Spannungswähler mit 1 Sicherungsschalter für 5 Spannungen	0.25
Achskupplungen	0.15
Achsverlängerungen	0.18
Bespannstoff für Schallwände, Goldbrokat mit zwei Webkanten, Breite 18 cm, per Meter	1.60
ERSA-Lötkolben , 100 W, 220 V	9.40
ERSA-Lötkolbenspitzen	0.80
ERSA-Lötkolben-Heizpatronen , 110 V, 125 V, 220 V, 100 W	2.35
Mentor-Kreisschneider mit einem Messer für Lötder von 20 bis 140 mm ϕ	5.50
Isolierband , per 5 Meter	— 30

14. Gleichrichter, Urdoxe, Skalenlampen

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Skalenlampen , 4 V und 6,3 V, 0,5 A	0.28
Skalenlampen , 15 V, 0,2 A und 18 V, 0,1 A	0.40
Eisenurdoxwiderstände , 200 mA, EU VI, EU IX, EU XII, EU XX (Osram)	5.60
Urdox , 24 V, 100 mA, sockellos, mit Drahtenden, 2410 PL (Osram)	1.50
Feinsicherungen , 400 mA, 500 mA, 800 mA, 1 A	0.08
AEG-Selengleichrichter	
250 V, 60 mA mit Befestigungsschraube und Mutter	4.80
220 V, 30 mA mit Schränkklappen	5.60
SAF-Selengleichrichter , 40 mA	2.95
Skalenlampenfassungen	
Bakelitsockel	0.16
auf Fiberstreifen	0.09

15. Schalter, Elektroinstallationsmaterial

(Nettopreise kein Rabatt)

Wellenschalter (Hopt), 3 Schaltstellungen mit je 4 Kontakten	2.08
Wellenschalter (Hopt), 4 Schaltstellungen mit je 3 Kontakten	2.08
Wellenschalter (Hopt), 2 Scheiben, 6 Schaltstellungen mit je 4 Kont.	3.—
(Scheibenschalter, versilberte Kontakte).	
Einbauschalter (Kippschalter) (Kautt & Bux)	
einpölgiger Ausschalter	0.37
einpölgiger Umschalter	0.47
zweipölgiger Ausschalter	0.63
zweipölgiger Umschalter	0.71
Steckdose a. P., braun	0.49
" a. P., weiß	0.73
" u. P., (runde Abdeckplatte), braun	0.71
" u. P., (runde Abdeckplatte), weiß	0.94
Druckschalter	
a. P. Ausschalter Serienschalter Wechselschalter Kreuzschalter	
braun 0.79 0.97 0.97 1.08	
weiß 1.03 1.21 1.21 1.31	
u. P. (mit rd. Abdeckplatte)	
braun 1.— 1.17 1.17 1.27	
weiß 1.23 1.41 1.41 1.50	
Sicherungsautomat 10 A (für 6-A-Paßschraube) (Siemens)	4.55

16. Batterien für Koffergeräte :

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Mykrodinanoden (Pertrix) 75 V	DM 8.43
Mykrodinanoden (amerik. Fabrikat) 67,5 V	DM 4.50
Große Stabzelle (Monozelle) 1,5 V	DM 0.39
Normale Taschenlampenbatterie (z. B. für Akkord)	DM 0.61
Heizbatterie 1,5 V (amerik. Fabrikat z. B. für Grundig)	DM 1.56
Stabbatterie 3 V	DM 0.36
Druckknöpfe für Mykrodinanoden Paar	DM 0.30

17. Meßinstrumente

(Nettopreise, kein Rabatt.)

Wir liefern sämtliche Neuberger-Instrumente, die sich in der laufenden Fertigung befinden. Bei den Nettopreisen ist ein Rabatt von 25% bereits abgezogen. Bei Bedarf an Instrumenten, die unten nicht aufgeführt sind, bitten wir, unser Angebot einzuholen. (Geforderte technische Daten bitte bei Anfrage angeben).

Taschenvoltmeter für Gleich- und Wechselstrom	6.—
Meßbereich 12 V und 220 V.	
Vielfach-Instrument „UNIVA II“ für Gleich- und Wechselstrom, 28 Meßbereiche, mit Etui	90.—
Ohmmeter PO Meßbereich 5000—50 000 Ohm od. 50 000—25 000 Ohm einschließlich Etui und Normalbatterie.	40.50
Wattmesser WKW (Wechselstrom), 110—250 V 200 W	45.—
Einphasenwechselstromzähler	34.—
5 A 110 V; 125 V; 220 V; 10 A 110 V; 125 V; 220 V.	
Als Zwischenzähler gut geeignet.	
Einbauminstrumente in den verschiedensten Ausführungen auf Anfrage.	
HF-Meßgeräte auf Anfrage.	

18. Glühlampen

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Watt	Normallampen (klar u. innenmatt.)	stoßfest	Kerzen (klar u. innenmatt.)	Opal-Tageslicht
15	0.77			
25	0.77			
40	0.85	1.04	1.59	1.16
60	0.97	1.20	1.54	1.47
75	1.20			
100	1.30			
150	1.93			2.89
200	2.39			3.88

Stärkere Lampen (bis 2000 W) auf Anfrage — Soffittenlampen, Leuchtstoffröhren mit Zubehör usw. auf Anfrage

Röhrenpreisliste

(Nettopreise, kein Rabatt!)

A 408	4.61	*CH 1	11.09	EBL 1	10.44
A 408 K	4.61	*CK 1	12.68	*EBL 21	10.44
*A 2118	7.20	*CL 1	9.08	ECC 40	10.59
A 4110	6.48	*CL 2	10.16	ECH 3	10.44
AB 1	5.40	CL 4	9.50	ECH 4	10.44
AB 2	5.04	CY 1	4.14	ECH 11	10.44
*ABC 1	7.20	*CY 2	5.76	*ECH 21	10.44
ABL 1	10.59	DAC 21	9.58	*ECH 41	10.44
AC 2	6.54	DAF 11	9.58	ECH 42	10.44
ACH 1	12.68	DAF 91	9.58	ECH 43	10.44
AD 1	11.52	*DC 11	7.56	ECF 12	10.59
AF 3	7.20	DCH 11	12.46	ECL 11	11.16
AF 7	7.20	*DDD 11	11.60	ECL 113	9.72
*AH 1	10.08	DF 11	8.07	EDD 11	10.59
*AK 1	13.25	DF 21	8.07	EF 6	7.20
AK 2	12.68	DF 91	8.07	EF 6 bif.	7.20
*AL 1	8.64	DK 21	12.46	EF 9	7.20
*AL 2	10.16	DK 40	12.46	EF 11	7.20
AL 4	8.64	DK 91	12.46	EF 12	7.20
AL 5	11.52	DL 11	8.57	EF 12 k	7.92
AL 5/375	12.03	DL 21	8.57	*EF 13	7.92
AM 2	9.50	DL 41	8.57	EF 14	9.22
AX 50	10.80	DL 92	8.57	EF 15	9.22
AZ 1	2.16	EAA 11	7.20	EF 40	7.92
AZ 11	2.16	*EAF 41	8.28	EF 41	7.20
AZ 12	4.32	EAF 42	8.28	EF 42	9.22
AZ 41	2.16	*EB 4	5.40	EF 43	9.22
*CB 1	5.40	EB 11	5.40	EFM 11	9.36
*CB 2	5.04	EB 41	7.20	*EK 2	11.09
*CBC 1	7.92	*EBC 3	7.92	*EL 2	10.16
CBL 1	11.52	EBC 11	7.92	*EL 3	8.64
*CC 2	6.92	EBC 41	7.92	*EL 5	11.52
*CCH 1	12.68	EBF 2	9.—	EL 6 Spez. 4699 N	12.03
*C/EM 2	9.50	EBF 11	9.—	EL 8	7.35
CF 3	7.92	EBF 15	10.08	EL 11	8.64
CF 7	7.92	EBF 80	9.—		

EL 12	11.52	*LK 4110	9.58	UBF 15	10.08
EL 12 Spez.	12.96	*LK 4112	16.35	UBF 80	9.—
EL 12 UA 325 V		*LK 4200	19.80	UBL 3	10.80
	11.52	*RE 034	4.04	UBL 21	10.80
EL 12 UA 375 V		RE 034 k	4.61	UCH 5	10.80
	12.03	*RE 074 n	3.46	UCH 11	10.80
EL 13	7.35	*RE 074 d	7.06	UCH 21	10.80
EL 34	12.96	RE 084 k	4.61	UCH 42	10.80
EL 41	8.64	*RES 094	7.20	UCH 43	10.80
EL 42	7.56	*RE 114	6.12	UCF 12	10.59
*EL 60	12.96	RE 134	6.12	UCL 11	11.52
*EM 1	7.20	RES 164	6.34	UEL 11	10.95
EM 4	6.48	RES 164 d	6.34	UF 5	7.20
EM 11	6.48	*RE 304	9.58	UF 6	7.20
EM 34	6.48	*RES 374	7.71	UF 11	7.20
EQ 80	12.31	*RE 604	9.58	UF 14	9.22
EZ 2	3.89	*RE 614	9.58	UF 15	9.22
*EZ 4	4.54	REN 904	6.48	UF 21	7.20
EZ 11	5.89	*REN 914	7.20	UF 41	7.20
EZ 12	4.54	*REN 924	7.92	UF 42	9.22
EZ 40	4.32	*RES 964	8.64	UF 43	9.22
G 354	2.74	*RENS 1204	8.64	*UFM 11	10.08
*G 364	3.60	*RENS 1214	8.64	UL 2	7.71
G 1064	2.16	*RENS 1224	9.58	UL 11	9.—
G 1404	9.58	*RENS 1234	9.58	*UL 12	11.52
G 2004	4.32	*RENS 1254	9.58	UL 41	9.—
G 4004	9.58	*RENS 1264	9.15	UM 4	7.13
*H 406 D	7.20	*RENS 1284	9.58	UM 11	7.13
*H 407 Spez.	3.46	*RENS 1294	9.58	UQ 80	11.30
*H 410 D	9.15	RENS 1374 d	10.80	*UY 1 N	3.42
*H 1818 D	9.58	*REN 1814	8.14	UY 2	2.16
*H 2518 D	9.58	*RENS 1818	9.58	UY 3	3.42
*H 1918 D	9.58	*RENS 1819	9.58	UY 4	2.16
*H 4080 D	8.64	*RENS 1820	9.58	UY 11	3.42
*H 4111 D	9.15	*REN 1821	7.20	*UY 21	3.42
H 4128 D	9.58	*RENS 1823 d	10.59	UY 41	3.42
H 4129 D	9.58	*RENS 1824	9.58	VC 1	7.06
*KB 2	6.48	*REN 1826	8.14	VCH 11	10.80
*KBC 1	9.72	*RENS 1834	9.58	VCL 11	11.09
KC 1	5.04	*RENS 1884	9.58	VEL 11	10.95
*KC 3	3.76	*RENS 1894	9.58	*VF 7	8.07
*KDD 1	12.96	RV 12 P 2000	7.56	VF 14	11.02
*KF 3	9.72	*RV 12 P 2001	7.56	*VL 1	9.08
*KF 4	9.36	RGN 354	2.74	*VL 4	10.16
*KK 2	13.83	*RGN 504	3.60	*VY 1	3.60
KL 1	9.72	*RGN 564	3.60	VY 2	2.45
*KL 2	10.80	RGN 1064	2.16	*W 406	4.04
*KL 4	10.80	RGN 1404	9.58	*W 2418	8.14
L 413	6.12	RGN 2004	4.32	*W 4110	7.20
*L 415 D	7.35	RGN 2504	10.59	*X 4122	9.58
L 416 D	6.34	RGN 4004	9.58	*X 4123	9.58
L 496 D	8.64	UAA 11	7.20		
*L 2318 D	10.59	UAF 42	8.28		
*L 4150 D	10.80	UB 41	7.20		
*LK 430	9.58	UBC 41	7.92		
*LK 460	9.58	UBF 11	9.—		

Die mit * bezeichneten Typen können nur beschränkt geliefert werden!

TUNGSRAM-IMPORTRÖHREN

mit Garantie in Originalverpackung. (Lieferbar je nach Eingang der Importe!)

CBL 1	9.95	EF 9	5.45
CBL 6	7.80	EL 3 N	7.55
ECF 1	7.85	25 L 6	7.55
EBF 2	7.35	25 Z 5	8.40
EBL 1	8.95	AK 2	9.60
ECH 3	8.95	ECH 4	9.10

AMERIKANISCHE RÖHREN

Amerikanische Röhren werden zu den günstigsten Tagespreisen geliefert. Wegen der ständig schwankenden Preise sind wir leider nicht in der Lage, eine Liste mit verbindlichen Einzelpreisen aufzustellen. Wir geben deshalb nachstehend eine Liste mit Preisgrenzen. Falls eine Lieferung nur bis zu einem bestimmten Höchstpreis vorgenommen werden soll, bitten wir, uns dies bei der Bestellung mitzuteilen.

Sämtliche von uns gelieferten amerikanischen Röhren werden auf Original amerikanischen Prüfgeräten auf Funktion und Leistung geprüft. Eine weitergehende Garantieleistung ist leider nicht möglich.

6 K 7, 6 SK 7, 12 K 7, 12 SK 7, 12 SG 7, 12 SH 7, 12 J 5 . . .	3.— bis 3.—
6 AC 7, 6 SN 7, 6 AG 5	3.— bis 5.—
6 B 8, 6 F 6, 1629, 6 Q 7, 6 SQ 7, 12 SQ 7, 12 C 8, 12 A 6 . . .	3.— bis 5.50
6 V 6, 6 E 5, 6 U 5, 1 R 5, 1 T 4, 1 S 5, 3 S 4	4.— bis 6.—
6 A 8, 6 K 8, 12 K 8, 6 L 6	5.— bis 6.50
70 L 7, 117 L 7, 32 L 7, 35 L 6, 12 SA 7	8.— bis 14.—

In der vorstehenden Einzelteilliste haben wir bewußt auf Sonderangebote verzichtet. Bei den heute häufigen Sonderangeboten handelt es sich zumeist um Waren, deren Herkunft keine Gewähr für einwandfreie Qualität bietet. Aus diesem Grunde haben wir nur Teile aufgeführt, die stets fabrikfrisch sind, laufend geliefert werden können und deren Qualität einwandfrei ist.

Sollten Sie in unserer Liste das Gesuchte nicht finden, bitten wir Sie trotzdem um Ihre geschätzte Bestellung. Wir haben günstige Einkaufsmöglichkeiten und können Ihnen alles Einschlägige zu besonders guten Bedingungen liefern.

Wir sind bestrebt, jede Bestellung innerhalb 24 Stunden zur Auslieferung zu bringen. Falls dies einmal nicht der Fall ist, müssen wir die Neuanelieferung von einzelnen Teilen abwarten, die am Lager nicht mehr greifbar sind und bitten Sie dann um etwas Geduld.

Wir beraten Sie gern kostenlos und unverbindlich!

Die im nachstehenden Angebot genannten Preise sind reine Nettopreise, auf die wir 2 % Skonto, bei Rundfunkgeräten 3 % Skonto gewähren! Das vorstehende Angebot ist freibleibend.

Bei Abnahme größerer Mengen unserer Artikel gewähren wir Mengenrabatte nach Vereinbarung.

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Die Preise verstehen sich ausschließlich Verpackungs- und Versandkosten. Es werden stets die am Tage der Lieferung gültigen Preise berechnet. Einzellieferungen über DM 400.— werden porto- und verpackungsfrei ausgeführt.

Lieferung und Zahlung: Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten grundsätzlich als von beiden Teilen vereinbart, Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Lieferung erfolgt grundsätzlich nur gegen Nachnahme ohne Berechnung der zusätzlichen Nachnahmespesen.

Reklamationen werden nur innerhalb von acht Tagen anerkannt. Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Empfängers. Größere Sendungen werden von uns grundsätzlich als Wertsendungen aufgegeben. Bei Transportschäden müssen die Ersatzansprüche innerhalb von 24 Stunden bei der Post bzw. Bahn (je nach Versandart) angemeldet werden, da sonst Ansprüche abgelehnt werden.

Da uns unsere Kunden persönlich leider in den meisten Fällen unbekannt sind, können wir Rundfunkgeräte nicht ohne weiteres auf Teilzahlung abgeben. Falls Sie Geräte auf Teilzahlung verkaufen wollen, müssen wir Sie bitten, erst eins oder mehrere gegen Barzahlung zu erwerben. Falls Sie diese Geräte dann gegen Teilzahlung weiterverkaufen, bitten wir, uns den TZ-Vertrag einzureichen. Nach Gutschrift desselben von der Lieferfirma behandeln wir den TZ-Vertrag wie Barzahlung und schreiben Ihnen den Betrag hierfür gut bzw. liefern hierfür Geräte oder zahlen den Gutschriftsbetrag in bar zurück.

Lieferung von Geräten auf Ziel bzw. Kommission ist uns leider nicht möglich.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung, sowie Gerichtsstand ist München.

Mit diesem Angebot verlieren unsere früheren Angebote ihre Gültigkeit.

Kein Risiko!

Wir garantieren für die Lieferung guter und erprobter Einzelteile und Geräte. Teile, die Ihnen nicht gefallen, nehmen wir ohne weiteres zur Gutschrift zurück oder zahlen auf Wunsch den Wert der Rücksendung umgehend aus. Voraussetzung ist nur, daß die Rücksendung unbeschädigt und franko innerhalb von acht Tagen vorgenommen wird.

Wir hoffen, mit diesem Angebot auch zur Belebung Ihres Geschäftes beitragen zu können und sichern Ihnen schnellste und zuverlässigste Erledigung Ihrer geschätzten Aufträge zu.

In Erwartung Ihrer geschätzten Nachrichten, begrüßen wir Sie

mit vorzüglicher Hochachtung!

v. Schacky u. Wöllmer

Bei Bestellungen bitte Postleitzahl und Bahnstation angeben, damit keine Lieferverzögerungen eintreten!